

विष विष विष्ठ विष्



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this Bureau of the application as originally filed which is identified here.

申 請 日: 西元<u>1999</u>年<u>09</u>月<u>13</u>日

Application Date

5

50

申 請 案 號: 088108187A01

Application No.

申 請 人: 財團法人工業技術研究院

Applicant(s)

局 Director General

陳明邦

發文日期: 西元 _____ 年 ____

Issue Date

發文字號: 0891100031

Serial No.



인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도

5 2

申請日期:	案號:	<u> </u>
頻別:		-

(以上各欄由本局填註)

		追加發明專利說明書
_	中文	廣視角液晶顯示器的電極構裝
發明名稱	英 文	
二 發明人	姓 名 (中文)	1. 丁岱良 2. 莊立聖 3. 張靜潮
	姓 名(英文)	1. Dai-Liang Ting 2. Li-Sen Chuang 3. Ching-Chao Chang
,	國籍	1. 中華民國 2. 中華民國 3. 中華民國
:	住、居所	1. 新竹市光復路二段155巷10弄13-3號2樓 2. 澎湖縣湖西鄉湖西村122號 3. 台北市溫州街16巷9-1號3樓
÷	姓 名 (名稱) (中文)	1. 財團法人工業技術研究院
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Industrial Technology Research Insitute
_	國籍	
三、申請人	住、居所(事務所)	1. 新竹縣竹東鎮中興路四段195號
	代表人姓 名(中文)	1. 孫震
	代表人 姓 名 (英文)	1.

四、中文發明摘要 (發明之名稱:廣視角液晶顯示器的電極構裝)

英文發明摘要 (發明之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

血

五、發明說明(1)

發明領域

本發明係關於液晶顯示器(liquid crystal display, LCD)的電極(electrode)構裝。特別是關於一種廣視角(wide viewing angle)液晶顯示器的電極構裝。

發明背景

本發明係中華民國發明申請第88108187號「廣視角液晶顯示器的電極構裝」專利申請人之再發明。

原發明提供一種廣視角液晶顯示器的電極構裝。其液晶顯示器備有上下分開而其間有液晶夾層之兩片玻璃基板。而此電極構裝包含有:在其中一片玻璃基板上有一上層電極層,此上層電極層備有複數個條狀且相互平行之梳狀結構的導電體;一下層電極層,此下層電極層備有TN型的導電體;以及,一層不導電之絕緣材質的絕緣層,此絕緣層並介於上下層電極層之間。

原發明之實施例中,上層電極層為一梳狀結構的畫素電極層,下層為一平板狀共電極層。兩電極層之間為一不導電的絕緣材質。而,負型液晶層介於結合此電極構裝的兩片玻璃基板之間。上下層電極設計在同一片玻璃基板上。





五、發明說明(2)

原發明之缺點為,液晶在電壓驅動時,朝單一方向旋轉排列,因而顯示器的觀看者從不同角度去觀看時,會有色差(color dispersion)的現象。

發明概要

本發明乃針對原發明的缺點作改良。其主要目的之一為,提供一種廣視角液晶顯示器的電極構裝。此電極構裝的上層畫素電極層具有魚骨頭狀(herring bone)的結構,下層為一平板狀共電極層。





五、發明說明(3)

本發明之魚骨頭狀的上層畫素電極結構,使得液晶模組單元(liquid crystal molecules)能有左、右方向的旋轉。因而,對其所對應之視角所呈現的影像色差,可獲得補償,而消除了色差的問題。

本發明之另一目的是,上述魚骨頭狀之畫素電極層的結構裡,對於單一畫素裡的導電體,兩兩相互平行,且其彎角處的彎角,具有一預定的角度範圍。此可保持畫素的亮度。

兹配合下列圖式、實施例之詳細說明及專利申請範圍,將上述及本發明之其他目的與優點詳述於后。

圖式之簡要說明

圖1係本發明之較佳實施例在單一畫素的電極構裝的 一頂視示意圖。

圖2係說明本發明的電極構裝使得液晶能有左、右方 向旋轉的示意圖。

圖3係沿著圖1之線A-A'和線B-B'的剖面圖。

圖4係根據本發明之電極構裝,輸入電源電壓後,在





五、發明說明(4)

單一畫素裡的亮度分佈圖。

圖 號 說 明

- 100 電極構裝 101 魚骨頭狀的畫素電極層
- 102 共電極層 103 掃描信號線 104 資料信號線

1

- 105 薄膜電晶體 201 液晶
- 301 信號掃描線 303 玻璃基板 304 絕緣層
- 305 島狀區域 306 平板狀共電極
- 307 資料信號線金屬層 308 隔離絕緣層
- 309 魚骨頭狀畫素電極層
- 401 畫素電極的中間區段
- 402~405 畫素電極之兩兩相互平行的區段

發明之詳細說明



五、發明說明 (5)

圖1係本發明之較佳實施例在單一畫素的電極構裝100的一頂視示意圖。參考圖1,此電極構裝100的上層為魚骨頭狀的畫素電極層101,而下層為平板狀之共電極層102。 掃描信號線(scan signal line)區域103和該資料信號線(data signal line)區域104呈相互垂直排列,以定義一畫素矩陣(pixel matrix)。

如圖1所示,在單一畫素裡,有一作為開關元件 (switching device)的薄膜電晶體105位於掃描信號線區 域103與資料信號線區域104的交叉點附近。而,掃描信號 線區域103與資料信號線區域104圍繞著畫素電極層101。

薄膜電晶體為一主動式控制元件,控制畫素電極層的 充放電。根據本發明,此種主動式控制元件,除了薄膜電 晶體外,可更包括有金氧半場效電晶體、二極體、金屬絕 緣金屬電晶體和變阻器等。

接下來詳細說明本發明之廣視角液晶顯示器的電極構裝。本發明之廣視角液晶顯示器的電極構裝,主要包含有至少一片基板,一畫素電極層,和一隔離絕緣層。此片基板含有一共電極層。畫素電極層位於此片基板的上方。

此片基板含有一玻璃基板,在玻璃基板上層表面的上方備有複數條掃描信號線,複數條資料信號線和複數個開





五、發明說明 (6)

關元件,以及一共電極層。此複數係掃描信號線和複數係資料信號線呈相互垂直排列,以定義一畫素矩陣。

對於每一畫素,資料信號線位於掃描信號線的上方, 掃描信號線與該資料信號線的交叉點附近至少有一開關元 件,如薄膜電晶體105。開關元件的閘極連接至信號掃描 線,汲極連接至資料信號線,而畫素電極連接至開關元件 的源極。

如前所述,畫素電極層具有魚骨頭狀的結構。此畫素電極層的導電體,兩兩相互平行,且其彎角處的彎角θ角 具有一預定的角度範圍,約為45度至90度。畫素電極層係 位於基板的上方。魚骨頭狀的上層畫素電極結構,使得液 晶201能有左、右方向的旋轉,如圖2所示,液晶201以一 ψ角朝左、右方向旋轉。因而,對其所對應之視角所呈現 的影像色差,可獲得補償,而消除了色差的問題。

本發明之魚骨頭狀的畫素電極層的結構,甚且可保持在此魚骨頭狀的畫素電極上方的亮度。由於亮度是與 2ϕ 之正弦函數的平方成正比例的關係,所以, θ 若小於45度時, ϕ 的最大值也小於45度,不會達到最亮的狀態。

隔離絕緣層為一不導電的透明絕緣材質,並介於畫素電極與共電極層之間,將共電極層與畫素電極層相隔。此





五、發明說明 (7)

隔離絕緣層可經化學沉積而形成,或是薄膜電晶體上的絕緣膜。

根據本發明,畫素電極層之電極間距約為1-15微米,寬度約為1-10微米。在單一畫素的結構裡,魚骨頭狀的畫素電極層101和共電極層102皆與掃描信號線區域103和資料信號線區域104保持距離,而未跨於其上。

圖3、為沿著圖1之線A-A、和線B-B、的剖面圖。沿著圖1之線A-A、為基板的形成部分。沿著圖1之線B-B、為畫素電極層101的形成部分。

参考圖3,首先,沿著圖1之線A-A'的剖面圖,詳細說明基板形成的每一部分。如圖3之實施例所示,玻璃基板303的上方形成掃描信號線金屬層301。之後,一絕緣層(insulator)304覆蓋於其上,並形成島狀區域(island-like region)305以提供一薄膜電晶體的主動層(active layer)。"此薄膜電晶體至少含有一閘極、一汲極和一源極。薄膜電晶體的閘極係連接至信號掃描線,汲極連接至資料信號線,而源極則連接至畫素電極。

接著,形成平板狀共電極306,可用透明或非透明材質製作。一般透明材質,如,銦錫氧化物(indium-tin-oxide,ITO),非透明材質,如,金屬材





五、發明說明(8)

質。從此圖2可知,平板狀共電極306未跨於島狀區域305 上。在畫素矩陣區域之外,可藉由形成複數個接觸孔 (contact hole),以與掃描信號線金屬層301形成電性導 通。

在島狀區域305的上方為資料信號線金屬層307。薄膜電晶體305的閘極係連接至信號掃描線301,而汲極連接至資料信號線金屬層307,源極則連接至畫素電極306。

於此片基板上,覆蓋一隔離絕緣層308。類似地,在畫素矩陣區域之外,可藉由形成複數個接觸孔,以與資料信號線金屬層307形成電性導通。

沿著圖1之線B-B'為畫素電極層的形成部分。參考圖3,在共電極306和隔離絕緣層308的上方為魚骨頭狀畫素電極層309。可用透明或非透明材質來製作魚骨頭狀畫素電極層309。

如前所述,本發明之魚骨頭狀的畫素電極層的結構,可保持魚骨頭狀的畫素亮度。圖4係根據本發明之電極構裝,輸入電源電壓後,在單一畫素裡的亮度分佈圖。

参考圖4,魚骨頭狀之畫素電極的中間區段401所呈現的亮度幾乎為零。然而,在畫素電極之兩兩相互平行的區





五、發明說明 (9)

段,如402、403、404和405 等所標示的區段,透光率仍可 < 達到70%以上。

唯,以上所述者,僅為本發明之較佳實施例而已,當不能以此限定本發明實施之範圍。即大凡依本發明申請專利範圍所作之均等變化與修飾,皆應仍屬本發明專利涵蓋之範圍內。



六、申請專利範圍

一種廣視角液晶顯示器的電極構裝,該液晶顯示器備有上下分開而其間有液晶夾層之兩片玻璃基板,該電極構裝包含有:

至少一片基板,該片基板上含有一玻璃基板,且在該玻璃基板上層表面的上方備有複數條掃描信號線,複數條資料信號線和複數個開關元件,以及一共電極層,該複數條掃描信號線和該複數條資料信號線呈相互垂直排列,以定義一畫素矩陣;

一畫素電極層,位於該片基板的上方,並具有魚骨頭狀的結構,且該畫素電極層的導電體,兩兩相互平行,且其 營角處的彎角,具有一預定的角度範圍;以及,

一隔離絕緣層,係一不導電的透明絕緣材質,並介於該畫素電極層與該共電極層之間,以將該共電極層與該畫素電極層相隔;

其中,對於每一畫素,該資料信號線位於該掃描信號線的上方,該掃描信號線與該資料信號線的交叉點附近至少有一開關元件,該開關元件的閘極連接至該信號掃描線,汲極連接至該資料信號線,而該畫素電極連接至該開關元件的源極。

- 2. 如專利申請範圍第1項所述之廣視角液晶顯示器的電極構裝,其中,該預定的角度範圍為45度至90度。
- 3. 如專利申請範圍第1項所述之廣視角液晶顯示器的電極





六、申請專利範圍

構裝,其中,該畫素電極層之電極間距約為1-15微米,寬度約為1-10微米。

- 4. 如專利申請範圍第1項所述之廣視角液晶顯示器的電極構裝,其中,該共電極層係以透明的導電材料製成,並以平板狀形成。
- 5. 如專利申請範圍第1項所述之廣視角液晶顯示器的電極構裝,其中,該隔離絕緣層具有複數個接觸孔,且該接觸孔形成在該畫素矩陣區域之外,來達成該電極結構的電性導通。
- 6. 如專利申請範圍第1項所述之廣視角液晶顯示器的電極結構,其中,該共電極層與該畫素電極層之間的隔離絕緣層,係經化學沉積而形成。
- 7. 如專利申請範圍第1項所述之廣視角液晶顯示器的電極結構,其中,該畫素電極層係以透明的導電材料製成。
- 8. 如專利申請範圍第1項所述之廣視角液晶顯示器的電極結構,其中,該畫素電極層係以非透明的導電材料製成。
- 9. 如專利申請範圍第1項所述之廣視角液晶顯示器的電極結構,其中,該片基板係一薄膜電晶體基板,而該開



六、申請專利範圍

關元件係薄膜電晶體。

10. 如專利申請範圍第9項所述之廣視角液晶顯示器的電戶極結構,其中,該共電極層與該畫素電極層之間的隔離絕緣層,係該薄膜電晶體上的絕緣膜。























